DERWENT PUBLICATIONS LID.

LENT=
Q15

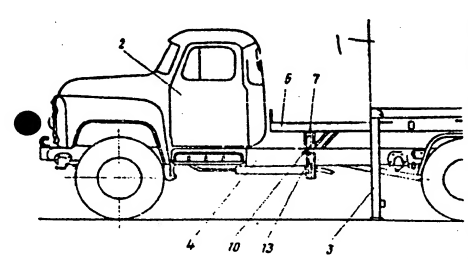
G8430Y/33 *SU -534-378

Quick action removable vehicle body - with four vertical guide pillars for lifting frame onto chassis without jamming

LENTORGBYTTRANS CAR 08.12.75-SU-195701

(03.03.77) B60p-01/64

The vehicle body is of the type which is removable and replaceable without external handling devices. (The vehi-



cle with lowered lifting frame (6) is backed into position under the body (1) which stands on four folding legs (3)). This design speeds up this and the reverse procedure (for removal) by preventing jamming of the lifting frame and providing visual indication to the

driver of correct or incorrect engagement.

The lift frame, raised and lowered by a pair of two-way hyraulic cylinders, has hollow section vertical pillars (7) running over rollers mounted on the vehicle chasis (4). The body frame has two box section longitudinal which serve as guides to the lift frame (6) as the vehicle is reversed into position.

The lift frame also serves to secure the body via sockets into which taper projections from the body underside fit when the assembly is lowered in correct alignment. Correct engagement is signalled to the drivers' cab by a system of lights controlled by switches in the sockets.

To detach the body, the lifting frame is raised to a sufficient height to enable the support legs (3) to be folded down to a position just above the ground. After release of all securing clips the body is lowered into contact with the ground. Slight further lowering of the lifting frame enables the vehicle to be driven clear. Moshonskii B.N., Ulyanov G.A., Breido M.V. et al., Bul. 41/5.21.768.12.75 as 195701 (8pp123)

Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобратений и открытий

ИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву № -

(22) Заявлено 08. 12. 75 (21) 2195701/11

с присоединением заявки №

(23) Приоритет -

(43) Опубликовано О5. 11. 76. Бюллетень №41

(45) Дата опубликования описания 03.03.77

(11) 534378

(51) М. Кл.3. B 60 P 1/64

(53) УДК 629.114.43 (088.8)

(72) Авторы изобретения Б. Н. Мощонский, Г. А. Ульянов, М. В. Брейдо и С. Н. Кюршунов

Производственное управление по обслуживанию автотранспортом торговли и бытовых предприятий "Ленторгбыттранс"

(71) Заявитель

(54) ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО СО СЪЕМНЫМ КУЗОВОМ

Изобретение относится к области перевозки грузов безрельсовыми транспортными средствами со съемными кузовами, например на автомобилях со съемными кузова-MH.

Иевестно транспортное средство со съемным кузовом, снабженным откидными опорами, содержащее раму шасси, на которой установлены механизм фиксации и механизм подъема, состоящий из подвижной рамы с пропольными белиеми, свизанной с гипроприводом и расположенной между рамой кузова и ремой шесси.

Недостетном вевестного тренедорямого средства является наличне двух операциях. подьема и фиксации кузова, причем фиксания кузова усложнена наличием штоков, проходящих через отверстия в раме транспортного средства и в раме кузова, управляемых специальным гидрораспределителем, оложным и дорогим в исполнении механизмом. Время открепления и закрепления кузова зависит от работы фиксатора и практически не имеет резервов для его сокрашения.

Целью изобретения является уменьшение времени для съема и закрепления кузова на раме транспортного средства и упрощение конструкции.

Указанная цель достигается тем, что подвижная фама снабжена четырьмя вертикальными направляющими, охватывающими ролики, закрепленные на раме шасси, предотвращающими перекос подвижной рамы, причем гидропривод выполнен с двухсторонним действием, а рама кузова - из двух профильных коробчатых балок, служащих направляюшими для подвижной рамы, являющейся межанизмом фиксации кузова.

Кроме того, с целью центровки при опускании кузова, по контуру рамы шасси могут быть установлены конические выступы, а по контуру рамы нузова в соответствующих, местах мигут обть установлены опоры с коническими гнездами. С целью уменьшения грения между подвижной рамой и рамой кувова при их сочленении, продольные балки попвижной рамы могут быть выполнены с кругложелобчатым профилем, а, с целью удобства обслуживания, транспортное сред-

4

ство может быть снабжено установленной в кабине водителя электрической системой ситнализации о положении подвижной рамы, в которую включены датчики, взаимодействующие с соответствующими выступами, выполненными на вертикальных направляющих подвижной рамы, Для повышения надежности фиксации кузова конические выступы рамы шасси целесообразно снабдить адпорами, связывающими их с опорами рамы кузова.

На фиг. 1 изображен автомобиль со съемным кузовом в момент, когда съемный кузов откреплен от автомобиля и на четырех откидных опорах установлен на площадке, общий вид; на фиг. 2 — автомобиль со снятым кузовом; на фиг. 3 — автомобиль со съемным кузовом в разрезе; на фиг. 4 — показана подвижная промежуточная рама, вид сверху; на фиг. 5 — показана схема электрической системы сигнализации о положении подвижной рамы.

Съемный кузов 1 автомобиля 2 снабжен откидными опорами З. Между рамой 4 шасси и рамой 5 кузова, имеющей коробчатый профиль, расположена подвижная рама 6, продольные балки которой выполнены кругложелобчатого профиля, а задняя часть ее для облегчения наезда автомобиля под снятый кузов выполнена в виде усеченного ко нуса. Подвижная рама, служащая одновремонно и механизмом подьема и механизмом фиксации кузова, снабжена четырьмя вертикальными направляющими 7, охватывающими 35 ролики 8. закрепленные на раме 4 шасси. Вертикальное перемещение подвижной рамы: рсуществляется от действия гидропилиндров 9 двойного действия. Для фиксации кузова на раме шасси по контуру рамы шасси уста-40 новлены конические выступы 10, а по контуру рамы 5 кузова в соответствующих местах установлены опоры 11 с коническими гнездами 12. Конические выступы 10 и опоры 11 связаны в транспортном положевин кузова запорами 13. Электрическая система сигнализации о положении подрижной рамы состоит из выключателя В, сигнальной лампы Π_1 положения установки кузова, выключателя B_2 сигнальной лампы Π_2 ог раничения подачи автомобиля при установке кузова на раму, выключателя В , сигнальной пампы Л, максимального подъема рамы, выключателя В $_{\bf 4}$ сигнальной лампы $\Pi_{\bf 4}$ 55 фиксации кузова на раме шасси.

Устройство работает следующим образом.

Подвижная рама 6, служащая для подвема, открепления и закрепления съемного кус-60 вова, снабженная четырьмя вертикальными направляющими 7, охватывающими ролики 8, оакрепленные на раме 4 шасси, перемещарствия по направляющим с помощью двух гидроципиндров 9 двойного действия, закрепленных на поперечине рамы шасси. Привод гидравлических ципиндров осуществляется от гидравлического насоса, приводящегося в действие от коробки отбора мощности, установленной на коробке перемены передач транспортного средства. Включение коробки отбора мощности и управление распределительным краном осуществляется из кабины водителя, причем положение подвижной рамы контролируется сигнальными лампами.

Запоры 13, связывающие выступы 10 и опоры 11, постоянной нагрузки не несут и служат только в случаях каких—либо неисправностей, например отказа гидропривода и др.

Формула изобретения

- 1. Транспортное средство со съемным кузовом, снабженным откидными опорами, содержащее раму шасси, на которой установлены механизм фиксации и механизм подьема, состоящий из подвижной ромы продольными балками, связанной с гидроприводом и расположенной между рамой кузова и рамой шасси, отличающеес в тем, что, с цепью уменьшения времени для съема и закрепления кузова на раме шасси: и упрощения конструкции, подвижная рама снабжена четырьмя вертикальными направляющими, охватывающими ролики, закрепленные на раме шасси, предотвращающими перекос подвижной рамы, причем гидропривод выполнен с двухсторожним действием, а рама кузова - из двух профильных коробчатых балок, служаших направляющими для подвижной рамы, являющейся механизмом фиксации кузова:
- 2. Средство по п. 1, о т л и ч а ю ш е е с я тем, что, с целью центровки кузова при опускании, по контуру рамы шасси установлены конические выступы, а по контуру рамы кузова в соответствующих местах установлены опоры с коническими гнездами.
- 3. Средство по пп. 1, 2, от л н ч а риш е е с я тем, что, с целью уменьшения трения между подвижной рамой и рамой кунаова при их сочленении, продольные балки подвижной рамы выполнены с кругложелобитьтым профилем.

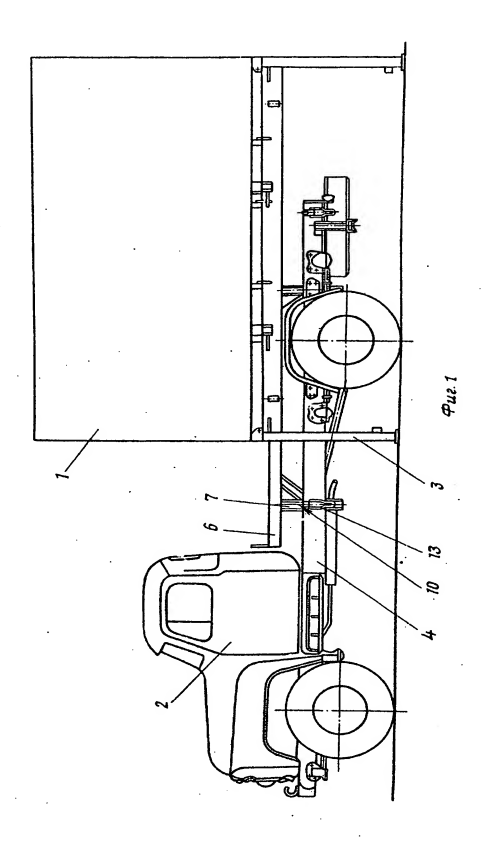
10

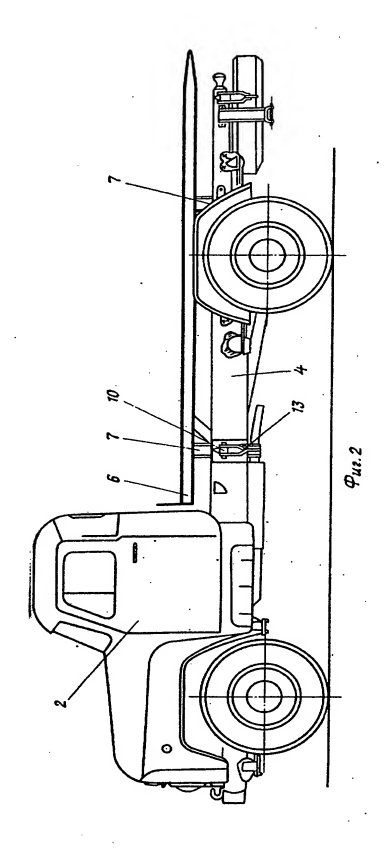
- 4. Средство по пп. 1, 2, 3, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что, с целью удобства обслуживания, оно снабжено установленной в кабине водителя электрической системой сигнализации о положении подвижной рамы, в которую включены датчи—
 ки, взаимодействующие с соответствующими выступами, выполненными на вертикальных направляющих подвижной рамы.
- 5. Средство по пп. 1, 2, 3, 4, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что, с целью повышения надежности фиксации кузова, ко—

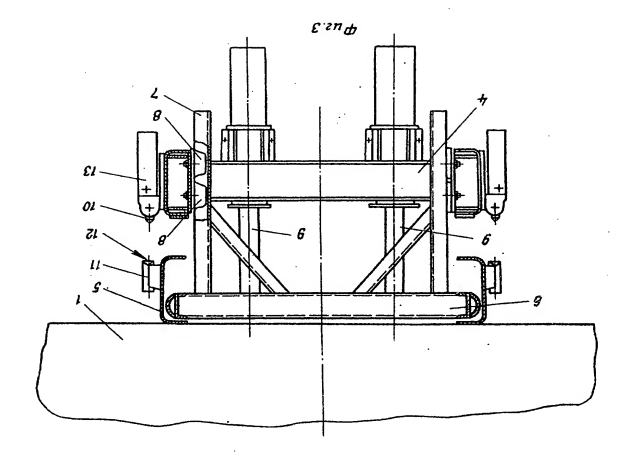
нические выступы рамы шасси снабжены запорами, связывающими их с опорами рамы кузова.

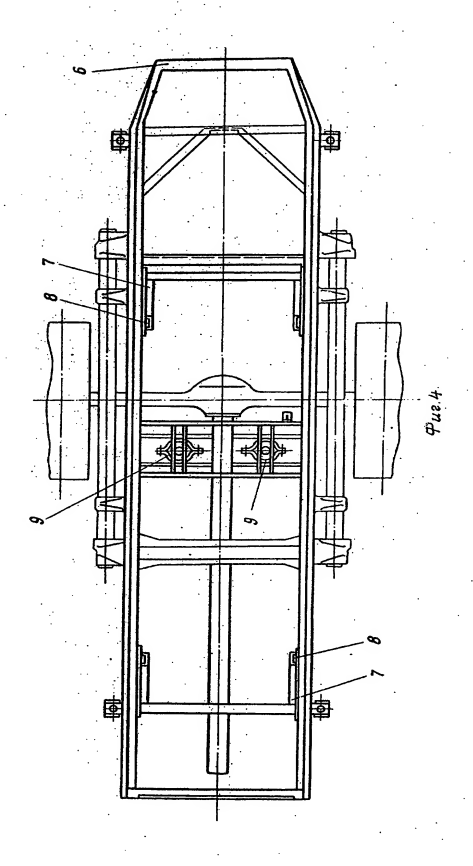
Источники информации, принятые во внимание при экспертизе:

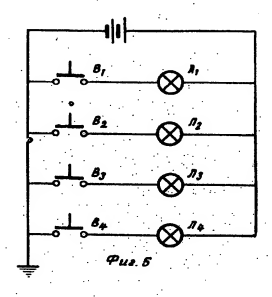
- 1. Патент США № 3586187 214-505 от 1971 г.
- 2. Патент ФРГ № 1220746 63 С, 39 от 1967 г.
- 3. Заявка № 1814054/11 от 1972 г., по которой принято решение о выдаче авторского свидетельства.











Составитель Н. Веклю
Редактор И. Квачадзе Техред М. Ликович Корректор А. Гриценко
Заказ 5496/247 Тираж 901 Подписное
ЦНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж—35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
\square IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.